# Facultad de Matemática y Computación

Ingeniería de Software

# Informe de Especificación de Requerimientos

Tema: Gestión de campeonatos de béisbol

# Integrantes:

Ariadna Velázquez Rey C311 Lía López Rosales C312 Carlos Daniel Largacha Leal C312 Gabriel Andrés Pla Lasa C311 Raidel Miguel Cabellud Lizaso C311

## Introducción

## Propósito del Documento

#### Alcance del Producto

Este proyecto tiene como objetivo el desarrollo de una aplicación web que facilite la gestión de los campeonatos de béisbol. Su propósito principal es permitir a los usuarios consultar y analizar información relevante de las series y los peloteros, proporcionando herramientas que soporten la toma de decisiones basada en estadísticas detalladas y actualizadas. El sistema será accesible, eficiente y adaptado a las necesidades de diversos usuarios, desde administradores hasta periodistas.

Definiciones, acrónimos y abreviaturas Referencias

Resumen del resto del documento

## **Description General**

## Perspectiva del Producto

La aplicación web será una solución integral para la gestión y consulta de estadísticas en campeonatos de béisbol. Estará diseñada para ofrecer:

- Acceso a estadísticas detalladas de series, equipos y jugadores.
- Generación de reportes personalizados.
- Funcionalidades diferenciadas según el rol del usuario (administrador, director técnico, periodista/usuarios generales, etc.).

#### Funciones del Producto

#### 1. Descripción de los Actores

- Administrador: Responsable de gestionar los datos de series, equipos y jugadores, además de configurar el sistema y generar reportes.
- Director Técnico: Encargado de gestionar las alineaciones de los equipos y consultar estadísticas específicas.
- Periodista/Usuario General: Consulta las estadísticas y genera reportes basados en los datos almacenados en el sistema.
- 2. Casos de Uso del Sistema (que se muestran ilustrados en la Figura 1)

#### Registrar datos en el sistema

- Actor: Administrador
- **Descripción:** El administrador registra datos de series, equipos y jugadores mediante formularios en la aplicación web.

#### Gestionar alineaciones de equipos

- Actor: Director Técnico y Administrador
- Descripción: Permite al director técnico modificar la posición de los jugadores en la alineación inicial y realizar ajustes durante una serie.

#### Consultar estadísticas de jugadores y equipos

- Actor: Administrador, Director Técnico, Periodista/Usuario General
- **Descripción:** El sistema permite acceder a estadísticas detalladas, como promedios de bateo, efectividad de los lanzadores y resultados de los equipos.

#### Obtener reportes personalizados

- Actor: Administrador, Director Técnico, Periodista/Usuario General
- **Descripción:** Genera reportes en formato PDF o gráficos que resumen el desempeño de jugadores y equipos en una serie.

#### Visualizar datos tabulares y gráficos

- Actor: Administrador, Director Técnico, Periodista/Usuario General
- Descripción: Presentación visual de estadísticas mediante tablas y gráficos para un análisis claro y rápido.

#### Listar equipos por clasificación

- Actor: Administrador, Director Técnico, Periodista/Usuario General
- Descripción: Permite obtener la clasificación de los equipos según los resultados de cada serie.

#### Modificar roles de usuarios

- Actor: Administrador
- Descripción: El administrador puede asignar o modificar roles para los usuarios del sistema.

#### Exportar reportes a formato PDF

- Actor: Administrador, Director Técnico, Periodista/Usuario General
- **Descripción:** Funcionalidad para guardar reportes generados en formato PDF, con soporte para otros formatos adicionales.

#### Características de los usuarios

El sistema contará con diferentes perfiles de usuarios:

- Administradores: Control total del sistema, incluyendo la estructura de las series.
- Directores Técnicos: Gestión de alineaciones y rendimiento de los equipos.
- Periodistas/Usuarios Generales: Consulta de información general sobre los campeonatos. Acceso a estadísticas y reportes para análisis independiente.

#### Restricciones generales

- Accesibilidad: La aplicación será multiplataforma, garantizando su uso desde dispositivos móviles y de escritorio.
- Disponibilidad: Asegurará el acceso continuo a la información para usuarios autorizados.
- Tecnologías: El desarrollo empleará Django como ORM, bajo una arquitectura hibrida de N-Capas con Microkernel, siguiendo la metodología DIC.
- Seguridad: Se implementarán mecanismos para proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos.

#### Dependencias y suposiciones

## Requerimientos Específicos

#### Requerimientos Funcionales

- 1. Registrar datos por el administrador mediante formularios.
- 2. Generar modelos tabulares y gráficos.
- 3. Gestionar los roles de la base de datos que son los usuarios especiales (administrador), los directores técnicos y los usuarios normales (periodista).
- 4. Obtener nombres de equipos ganadores y directores técnicos en series nacionales por temporada.
- 5. Obtener nombres y posiciones de jugadores del equipo "Todos Estrellasz su efectividad por serie.
- 6. Obtener series con mayor y menor cantidad de juegos celebrados.
- 7. Listar equipos en primer y último lugar por serie, clasificados por tipo y orden cronológico.
- 8. Obtener total de juegos ganados por un lanzador y su promedio de carreras limpias permitidas.
- 9. Modificar posición de un jugador en la alineación inicial de un juego específico.
- 10. Obtener estadísticas de un jugador.
- 11. Exportar reportes a formato PDF con soporte para la agregación de otros formatos.
- 12. Presentar diferentes vistas para los distintos tipos de roles.
- 13. Generar formularios para ingresar los datos a la base de datos por parte del administrador (distintos formularios para las distintas tablas de la base de datos).
- 14. Tener un formulario para el director técnico que le permita realizar los cambios en la alineación.
- 15. Mostrar un formulario con opciones de filtrado y solicitudes para la generación de los reportes.

#### Requerimientos No Funcionales

#### Usabilidad

- Se espera que la interfaz sea capaz de mostrar gráficas.
- Se espera un sistema visual de filtrado para seleccionar qué datos mostrar en los reportes.

#### Seguridad

- Todos los datos personales y críticos deben ser encriptados en tránsito y en almacenamiento.
- La autenticación y autorización deben ser seguras, permitiendo que solo los usuarios autorizados tengan acceso a funcionalidades específicas.

#### Portabilidad y Compatibilidad

- El diseño de la interfaz se espera que sea ajustable al tamaño de los distintos dispositivos en los que puede abrirse el sitio web.
- Debe ser compatible con los navegadores más utilizados, asegurando que las interfaces web sean responsivas y adaptativas.

#### Rendimiento

■ El sistema debe ser capaz de manejar múltiples solicitudes simultáneamente sin una degradación significativa en el tiempo de respuesta.

#### Escalabilidad

 La arquitectura debe permitir la escalabilidad horizontal y vertical. Esto significa que se debe poder agregar más recursos (como servidores adicionales) para manejar un mayor número de usuarios o datos sin necesidad de reestructurar significativamente el sistema.

#### Mantenibilidad

■ El sistema debe estar desarrollado con buenas prácticas de programación, como la documentación adecuada (docstring) y código modular.

#### Extensibilidad

 La arquitectura del sistema debe ser flexible para permitir la adición de nuevas funcionalidades sin necesidad de grandes modificaciones en el código base.

#### Almacenamiento, importación y exportación de datos

- El software deberá de almacenar todos los datos en una base de datos SQL.
- El software deberá ser capaz de convertir los reportes solicitados a documentos PDF.

#### Requerimientos de Entorno

Para garantizar la ejecución del sistema, se deben cumplir las siguientes condiciones:

#### Hardware

Dispositivos capaces de ejecutar navegadores modernos y conexiones a internet estables.

#### Software

- Para la base de datos se ha de utilizar la tecnología PostgreSQL.
- En cuanto al backend de la aplicación web, este de desarrollará en python con DjangoRest como librería principal, omitiendo la función de admin que viene ya preparada.
- El frontend se realizará en React.

### Anexos

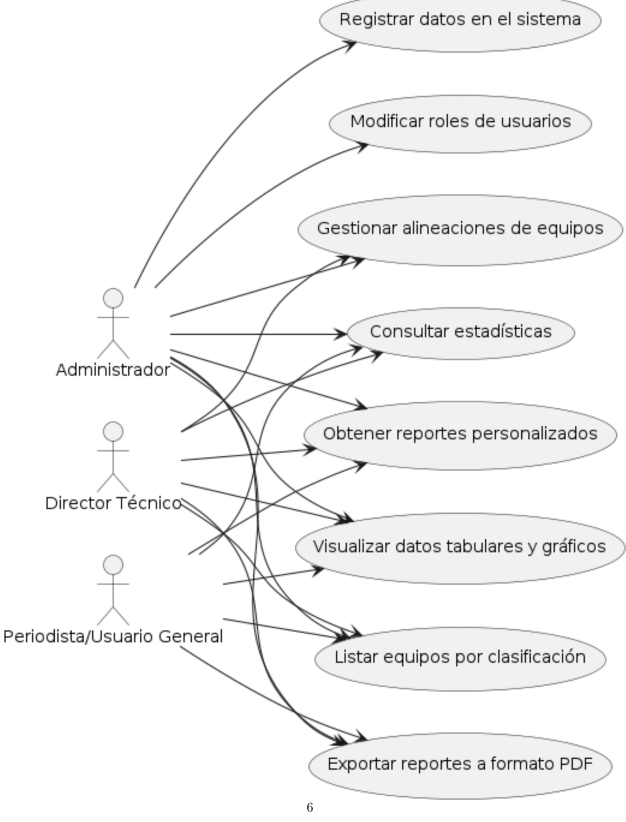


Figura 1: Diagrama de casos de uso